

## ADITIVO DINAS

Produto utilizado na formulação da solução de dinas, indicada para aplicação no filme como indicador de tratamento. Utilizado como forma de garantir a fixação da tinta sobre o filme.

**CÓDIGOS: 022391-00**

### PROPRIEDADES BÁSICAS

**Tipo de Produto** ..... Substância

**Aspecto**..... Líquido Incolor

### INSTRUÇÕES DE APLICAÇÃO

Cortar um pedaço do filme que se quer avaliar o nível de tratamento;

Mergulhar o cotonete na referida solução e aplicar sobre o substrato, uniformemente, de uma extremidade à outra do filme, no sentido transversal de embobinamento;

Após a aplicação do produto, verificar se o fio de solução permanece inalterado por 3 (três) segundos. Se o fio de solução não se alterar, significa que o nível de tratamento do substrato é o mesmo da solução aplicada. Se o fio sofrer alteração, aplicar uma solução de menor valor em dinas/cm.

### RECOMENDAÇÃO DE SEGURANÇA

Armazenar o produto em ambientes abrigados da luz solar e ventilados.

Produto inflamável. Manter longe de faíscas e fontes de ignição. Não fumar.

Produto que quando aplicado emana vapores que devem ser evitados com o uso correto de EPIs, como máscaras e respiradores.

Evite contato com a pele utilizando luvas, óculos, roupas adequadas, cremes protetores, etc.

Manter longe do contato de crianças e animais.

### **NORMAS NACIONAIS E INTERNACIONAIS**

ANVISA (Agência Nacional de Vigilância Sanitária): Rege níveis de metais pesados para embalagens de alimentos e que possam ter contato com crianças;

FDA (Food and Drug Administration): Norma Americana que rege alimentos e fármacos quanto a toxicidade;

ABRE (Associação Brasileira de Embalagens): Lista de Exclusão por toxicidade para tintas e solventes de impressão;

EUPIA (European Printing Ink Association): Lista de Exclusão Européia por toxicidade para tintas e solventes de impressão.

### **OBSERVAÇÕES**

As instruções contidas neste boletim são baseadas em nossa experiência e conhecimento técnico, entretanto, alguns fatores independem de nosso controle como fabricante, tais como: tratamento do substrato, aplicação, condições de trabalho, etc.

Em virtude da diversidade de substrato e condições de impressão, esta ficha é enviada para informações propostas e é oferecida sem garantia, pois deve ser confirmada por testes industriais antes dos produtos serem usados.

O uso de thinner diferente ao especificado pode afetar o desempenho do produto.

A Anjo constantemente faz melhoramentos em seus produtos e nos reservamos no direito de alterar o conteúdo desse boletim técnico sem aviso prévio. A Anjo não se responsabiliza pela utilização inadequada do produto.

**ANJO TINTAS**

UNIDADE IV – IMPRESSÃO

Rod. SC 108, s/n - Km 336 - B. São Simão - Morro da Fumaça - SC - CEP: 88830-000

Fones: (48)3461-8000 Fax: (48) 3461-8001

[www.anjo.com.br](http://www.anjo.com.br)



## BOLETIM TÉCNICO

FR413 (REV. 01)

**Validade** 6 meses

### **Embalagem**

Frasco.....0,1Kg

Balde metálico.....16Kg

**Revisão** 28/07/2020

### **ANJO TINTAS**

UNIDADE IV – IMPRESSÃO

Rod. SC 108, s/n - Km 336 - B. São Simão - Morro da Fumaça - SC - CEP: 88830-000

Fones: (48)3461-8000 Fax: (48) 3461-8001

[www.anjo.com.br](http://www.anjo.com.br)